

#90357#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2024 по 30.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Особый ребенок, ГБУСО КО
Иванникова 3, Калининград
3813

| Заводской номер счётчика 18060639 | Показания прибора, ГДж 30.07.2024 | Предыдущие показания, ГДж 20.07.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 2401,006 | 2399,897 | 1.109 | 0.265 |

Подпись исполнителя _____



с 25.07.24 по 30.07.24



#90356#

Отчёт за период с 20.07.2024 по 30.07.2024.

Номер абонента 3813
Порядковый номер 8291
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 18060639
Номер системы 1
Отчёт сформирован 31.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, ГДж | dQ _г , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 21.07.2024 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 61,7 | 53 | 0,5 | 0,39 |
| 22.07.2024 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 62,4 | 52,6 | 0,5 | 0,39 |
| 23.07.2024 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 62,4 | 52,6 | 0,5 | 0,39 |
| 24.07.2024 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 62,5 | 52,5 | 0,5 | 0,39 |
| 25.07.2024 | - | 0,106 | 0 | 2,379 | 0 | 0 | 2,336 | 0 | 0 | 0 | 24 | 62,9 | 52 | 0,47 | 0,36 |
| 26.07.2024 | - | 0,217 | 0 | 5,084 | 0 | 0 | 4,993 | 0 | 0 | 11 | 13 | 62,7 | 52,3 | 0,43 | 0,33 |
| 27.07.2024 | - | 0,173 | 0 | 4,651 | 0 | 0 | 4,569 | 0 | 0 | 24 | 0 | 61,9 | 52,9 | 0,43 | 0,33 |
| 28.07.2024 | - | 0,173 | 0 | 4,767 | 0 | 0 | 4,684 | 0 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 52,9 | 0,43 | 0,33 |
| 29.07.2024 | - | 0,219 | 0 | 5,253 | 0 | 0 | 5,158 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,5 | 52,4 | 0,43 | 0,33 |
| 30.07.2024 | - | 0,22 | 0 | 5,284 | 0 | 0 | 5,189 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,5 | 52,4 | 0,43 | 0,33 |
| Итого: | - | 1,108 | 0 | 27,418 | 0 | 0 | 26,929 | 0 | 0 | 107 | 133 | 62,33 | 52,56 | 0,46 | 0,36 |

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 107 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 20.07.2024 | 2399,897 | 25217,52 | 0 | 0 | 24611,52 | 0 | 0 | 17353 | 734 |
| 30.07.2024 | 2401,006 | 25244,938 | 0 | 0 | 24638,45 | 0 | 0 | 17484 | 843 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
